

T167020

เบญจรัตน์ ชิวพูนผล : ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคล ความกลัวต่อปฏิกิริยาตอบสนองจากบุคคลสำคัญ การเผชิญความเครียด การสนับสนุนทางสังคม และภาพลักษณ์ของผู้ป่วยมะเร็งเต้านมหลังผ่าตัด. (RELATIONSHIPS BETWEEN PERSONAL FACTORS, FEAR OF REACTIONS OF SIGNIFICANT PERSONS, COPING STRATEGIES, SOCIAL SUPPORT, AND BODY IMAGE OF POST MASTECTOMY PATIENTS.) อ.ที่ปรึกษา: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิพร ธนศิลป์, 171 หน้า. ISBN 974-53-1311-4

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความสัมพันธ์และความสามารถในการพยากรณ์ของปัจจัยส่วนบุคคล ความกลัวต่อปฏิกิริยาตอบสนองจากบุคคลสำคัญ การเผชิญความเครียด การสนับสนุนทางสังคม กับภาพลักษณ์ของผู้ป่วยมะเร็งเต้านมหลังผ่าตัด โดยใช้กรอบแนวคิดของ Price (1990) และ Newell (2000) กลุ่มตัวอย่าง คือ ผู้ป่วยมะเร็งเต้านมหลังผ่าตัดเต้านมออกที่อยู่ในระยะหลังผ่าตัดไม่เกิน 1 เดือน จำนวน 130 ราย สุ่มตัวอย่างโดยการเลือกแบบเจาะจง จากโรงพยาบาลตติยภูมิ 8 แห่ง ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย คือ แบบสอบถามปัจจัยส่วนบุคคล แบบสอบถามความกลัวต่อปฏิกิริยาตอบสนองจากบุคคลสำคัญ แบบสอบถามการเผชิญความเครียด แบบสอบถามการสนับสนุนทางสังคม และแบบสอบถามภาพลักษณ์ ซึ่งผ่านการตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาโดยผู้ทรงคุณวุฒิ หากความเที่ยงโดยวิธีของครอนบาค ได้ค่าสัมประสิทธิ์แอลฟาของครอนบาคเท่ากับ .91, .72, .88 และ .89 ตามลำดับ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS/FW version 10 โดยการหาค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน หากความสัมพันธ์ใช้สถิติ Eta และสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน และวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณแบบขั้นตอน

ผลการวิจัยพบว่า

1. ความกลัวต่อปฏิกิริยาตอบสนองจากบุคคลสำคัญ การเผชิญความเครียดด้านการจัดการกับอารมณ์ และการเผชิญความเครียดด้านการบรรเทาความรู้สึกเครียด มีความสัมพันธ์ทางบวกกับภาพลักษณ์ของผู้ป่วยมะเร็งเต้านมหลังผ่าตัดในระดับสูง ปานกลาง และต่ำตามลำดับ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ($r = .561, .464$ และ $.145$ ตามลำดับ)

2. ความกลัวต่อปฏิกิริยาตอบสนองจากบุคคลสำคัญและการเผชิญความเครียดด้านการจัดการกับอารมณ์ สามารถร่วมกันพยากรณ์ภาพลักษณ์ของผู้ป่วยมะเร็งเต้านมหลังผ่าตัดได้ร้อยละ 36 ($R^2 = .36$) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 โดยสามารถสร้างสมการพยากรณ์ในรูปคะแนนมาตรฐานได้ดังนี้

^

$$Z_{\text{ภาพลักษณ์}} = .439Z_{\text{ความกลัวต่อปฏิกิริยาตอบสนองจากบุคคลสำคัญ}} + .253Z_{\text{การเผชิญความเครียดด้านการจัดการกับอารมณ์}}$$

TE 167020

##4677579536: MAJOR NURSING SCIENCE

KEY WORD: BODY IMAGE / POST MASTECTOMY PATIENTS / FEAR OF REACTIONS OF SIGNIFICANT PERSONS / COPING STRATEGIES / SOCIAL SUPPORT

BENCHARAT CHEEWAPOONPOL: RELATIONSHIPS BETWEEN PERSONAL FACTORS FEAR OF REACTIONS OF SIGNIFICANT PERSONS, COPING STRATEGIES, SOCIAL SUPPORT, AND BODY IMAGE OF POST MASTECTOMY PATIENTS. THESIS ADVISOR: ASST.PROF.SUREEPORN THANASILP, D.N.S., 171 pp. ISBN 974-53-1311-4.

The purposes of this research were study the relationships and predictors between personal factors, fear of reactions of significant persons, coping strategies, social support, and body image of post-mastectomy patients. Price's (1990) and Newell's (2000) framework guided this study. The sample consisted of 130 post-mastectomy breast cancer patients selected by purposive sampling from the surgical wards of eight tertiary care hospitals. The instruments were a Demographic questionnaire, Fear of Reactions of Significant Persons Scale (FRSPS), Jalowiec Coping Scale (Jalowiec, 1988), Social Support Questionnaire (SSQ) and Body Image Scale (BIS). All instruments were tested for content validity and reliability. Cronbach's alpha coefficients for the scales were: FRSPS (.91), Jalowiec (.72), SSQ (.88), and BIS (.89). The data were analyzed using SPSS for Windows version 10 for mean, standard deviation, Eta's correlation, Pearson's product moment correlation, and stepwise regression.

Major findings were as follows:

1. Fear of reactions of significant persons, palliative coping, emotional coping were related significantly to body image of post mastectomy patients at high ($r = .561$), medium ($r = .464$) and low levels ($r = .145$), respectively ($p = .05$).

2. Fear of reactions of significant persons and emotion focused coping could predict the body image of post mastectomy patients at $p = .05$. The predictive power was 36 percent of the variance ($R^2 = .36$). The study equation was as follow:

^

$$Z_{\text{body image}} = .439Z_{\text{fear of reactions of significant persons}} + .253Z_{\text{emotion focused coping}}$$